

## الإختبار الثالث في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

- طول مدرج مطار هواري بومدين بالجزائر  $cm 350000$

1/ اوجد طوله على التصميم بمقاييس  $\frac{1}{5000}$

2/ أحسب العرض الحقيقي للمدرج إذا علمت أن عرضه على التصميم  $1.2 cm$

- لو سارت طائرة مسافة  $3.6 km$  محاولة الإقلاع من هذا المطار .

3/ هل ستنجح في التحليق أم لا ؟ برب .



### التمرين الثاني:

هذا تصميم لموشور قائم غير مكتمل .

1/ أتمم إنشاء هذا التصميم بأبعاده الحقيقية

2/ أحسب حجمه .

3/ أكمل الجملة :

لهذا الموشور القائم ...أوجه جانبية و ....أحرف

و ....رؤوس وقاعدتين ..... و .....

### التمرين الثالث:

- يستعمل الخياط دائرة خشبية تساعده في شد القماش لعمل أشكال عليه

فرسم مثلثا على القماش كما هو موضح في الشكل :

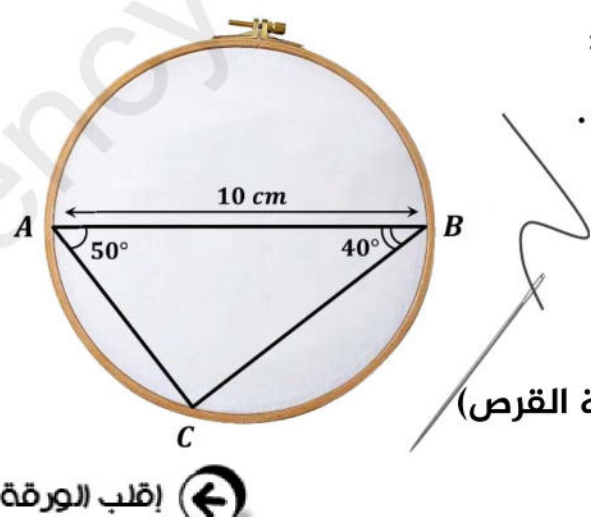
1/ أوجد قيس الزاوية  $\widehat{ACB}$  ثم إستنتج نوع المثلث .

2/ أنشئ المثلث  $ABC$  بأبعاده الحقيقة .

3/ أراد الخياط تحديد مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

لكي يرسم وردة فيها . أين سيكون مركزها ؟

4/ ساعد الخياط في حساب مساحة القماش (مساحة القرص)



إقلب الورقة

## الوضعية الإدماجية :

البيوت البلاستيكية هي بيوت شكلها نصف اسطوانة تساعده في حماية النباتات من كامل العوامل الخارجية وزيادة المنتوج فمن أشهر الثمار التي تغرس فيه هي الفرولة :



- 1/ أحسب حجم هذا البيت البلاستيكي .
  - 2/ أراد صاحبه تجديد الغلاف البلاستيكي الجانبي له . فكم ستكون مساحته ؟
- بعد أن حصد هذا الشخص منتوجه من الفرولة قام بإحصائه ونظمه في جدول :

المحصول	فرولة ناضجة	فرولة غير ناضجة	فرولة فاسدة	المجموع
التكرار (وزن kg)	950	.....	35	1075
الزوايا				360°
تكرار نسبي				
تكرار نسبي مئوي				

- 3/ اعد كتابة الجدول واتممه .
- 4/ استنتج النسبة المئوية للفرولة التي لن يبيعها في هذا الحصاد ؟
- 5/ مثل الجدول بمخطط دائري .

يحدث الانفجار عندما تصبح احتمالك اكبر من اعذارك